Index of Claims

O9/830,831

Examiner

Applicant(s)

BUDNIK, BERNHARD

Art Unit

TAN TRINH

2684

>	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled						
÷	Restricted						

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		ш	_						ш	
01-	Date									
Cla	<u> </u>		_		Jate	•			Н	
Final	Original	1/2/05								
_	1	J	_			Н		_	_	$\vdash \vdash$
	-	1	-	-			_	_		$\vdash \vdash \vdash$
	7	1	_	\vdash						Н
	1 2 3 4 5	0	_	\vdash	\vdash		_	H		Н
		0	-	\vdash				-		H
-	6	0	\vdash							Н
-	7	0	_				_	_		H
-	8	0		\vdash			_			\vdash
-	8 9	0		-		-			<u> </u>	\vdash
-	10	0	-	-	_	-	—	—	\vdash	\dashv
\vdash	11	0		-			_		-	
-	12	0	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	${oxdot}$
	13	0	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	14	0	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
<u> </u>	11 12 13 14 15 16 17 18 19	0	\vdash	\vdash	 		\vdash	 	-	Н
	16	√	\vdash	-	 	 -	_	-	-	Н
\vdash	17	ΙĖ	-						\vdash	Н
-	18	 	-	1						H
	19	t		t		<u> </u>	\vdash	-	\vdash	М
	20	T		T -	T		 	\vdash	_	Н
	21						_			П
	22		Г	\vdash	-			-		П
	23	T	_	ऻ	\vdash					П
	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30								Г	П
	25									
	26									
	27									
	28									
	29									
	30									
	31		<u> </u>	_		<u> </u>			<u> </u>	
	32			L	L			_	L	Ш
<u></u>	32 33	$oxed{oxed}$	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	34	<u> </u>	_	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	35 36	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
ļ	36		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	37	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
ļ	38	 	 	 	 —		—	├—	├-	\vdash
-	39	-	<u> </u>	<u> </u>	├	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	Н
-	40	\vdash	⊢	-	 	⊢	<u> </u>	-	 	\vdash
<u> </u>	41	-		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	-	-	\vdash
-	42 43	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	44	-	-	 —		-		├—	-	\vdash
-	45	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
-	46		-	 - 	 	┢	-	 - 	 	\vdash
	47	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 		\vdash	Н
	48	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
 	49	1	\vdash	1	\vdash	t	\vdash	\vdash	 	H
	50	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
	1 30	٠	Ь_	ь_			Ц	Ц_		لــــا

				_						
Cla	iim					Date	•			
Final	Original									
-	51		_	-	_	-	_			_
	52		-	-	_	_	_			
	52 53			\vdash			_			_
	53		_		_					
-	54 55									
<u> </u>	55			-		-				_
	56									
	57			_		_				_
	58							_	_	_
	59	_	-	\vdash						_
	60 61									_
<u> </u>	62			-			_			-
-	63				_	_				-
	64		_	-	_			-		-
	65				_					
	66						-	\vdash	_	
	67		_	\vdash				-	-	
	68									
	69									Г
	70	Г	Г					\Box		Г
	71									Г
	72									
	73									
	74 75									
	75							<u> </u>		_
	76 77		L						_	L
<u> </u>	77	_				_		<u> </u>	_	<u> </u>
	78	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		_	L
	79	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_
-	80	 	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		-	-	┞
	81 82	\vdash	<u> </u>	_	_	\vdash	_	H		⊢
-	02		-		-	-		-	-	
<u> </u>	83 84	├	├	-	\vdash	├	-	-		\vdash
\vdash	85		├-		\vdash		\vdash	-	-	\vdash
-	86	\vdash	\vdash	 	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash
	87	\vdash	\vdash	\vdash		一	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	88		 	_					-	┢╌
	89	 	_	_			_	 	-	┢
	90							-		
	91									
	92									
	93									
	94						L_			
	95	_			_	_	<u> </u>			L
<u> </u>	96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L_	<u> </u>			L
<u> </u>	97	<u> </u>	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _
	98	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	\vdash
-	99	_	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	_	<u> </u>
1	100		ı	i	1	ı	ı	1	l	ı

Claim Date Te Dector 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149 150 150											
101	Claim		_			(Date	_		_	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 140	Final										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 140		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		102									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103							_		Н
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									\vdash
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	\vdash	_					-		\dashv
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	Н					<u> </u>			
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		_		_	_	\vdash			\neg
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			L		لـــا	L	$oxed{\Box}$		Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			H	L		_		H	Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		\vdash	H	H	H		\vdash	\vdash	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	-			 	 	 	-	\vdash	$\vdash \vdash$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	-			-		-	-		H
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117					-	\vdash	\vdash		Н
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	_	_				1			П
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121							_		Ц
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	_	_		_	_		╙	<u> </u>	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		_	<u> </u>			L	L	<u> </u>	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		┡				⊢	⊢	⊢	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		\vdash						\vdash	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		\vdash							H
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131				_				_	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ		_	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	├	-	<u> </u>	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		┡	-	-				⊢	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		\vdash		├	⊢	-		\vdash	$\vdash\vdash\vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		\vdash		\vdash	\vdash			┢	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	-	\vdash		H	H				Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	\vdash	_		i	T			 	П
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143											
144			ļ		<u> </u>	L	L	_	_	<u> </u>	Ш
145			 	_	<u> </u>	_	\vdash	_	_	_	\sqcup
146			<u> </u>	 		 	⊢	-	-	├-	Н
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	-		-	\vdash		-		\vdash	\vdash		\vdash
148 149	 		_	┢	\vdash	\vdash	-		-	\vdash	Н
149	 		\vdash	-	_	_	\vdash		_	\vdash	H
		149					Т			 	Н